# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

COMP CONTERNS
COMPRISED TO THE COMPRISED

# ОЛГИ САНИЕ (1) 649396 ИЗОБРЕТЕНИЯ

**ЖЕЙ ТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ** 



DOYASPOTEMBLE COMMITTE COLP BOJASAM PROSPETCHE PROSESSIONEDITES (GI)/Нинолинтельное х выт свид ву ....

[22] Sanateno 03.02.75 [21] 2102824/30-15

с присоединением заявки М

(23) Приоритет

(43) Олубликовано 28.02.79. Бюллетень № 8

(45): Пата пробликования пописания 28.02.79

(51) M. KAS A 23K 1/14 K

(72) Авторы изобретения

А. Д. Пелевин и Б. В. Иванов

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский институт

комбикормовой проимшленности

### (54) СПОСОВ СТАБИЛИЗАЦНИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРЕМИКСАХ

Изобретение относится к области приготовления кормов, в частности к способам повышения сохранности биологически активных веществ в премиксах путем введения в продукцию антиоксидантов и веществ, усиливающих их действие — синергистов.

Практика производства комбикормов доказала напбольшую экономическую эффек- 10 тивность использования их для приготовления премиксов. Премиксы представляют собой сложиую смесь биологически активных веществ, состоящую из жиро- и водорастворимых витаминов, аминокислот, микроэлементов, антибиотиков, лечебных препаратов, которые распределены в наполнителе (пшеничные отруби, кормовые дрожжи и др.). Эти соединения как при производстве, так и при хранении премиксов 20 (продолжительность хранения до 6-12 месяцев) вступают во взапмодействие между собой, подвергаются окислению, в результате чего происходит разрушение витаминов (особенно А, Е, Д, В<sub>2</sub>) и тем самым снижается питательная ценность кормовых пр дуктов.

Применяемые для стабилизации биологически активных веществ антиоксиданты, в частности дилудин и сантохин, не устойчи- 30

вы и относительно быстро теряют свою ак тивность во время хранения премиксов.

В связи с этим для увеличения продолжительности и усиления действия антноксидантов вводят вещества, об,тадающие синергическими свойствами.

Известен способ, включающий стабичизацию жирорастворимых витаминов А. Е. Д. К по отдельности или в смеси каротина и его производных антиоксидантами-6-этокси-2, 2,4-триметил - 1,2-дигидрохинолином, бутилокситолуолом, бутилоксивнизолом, с-токоферолом, эфиром талловой кислоты в смеси с синергистами, в качестве которых применяют вторичные адифатические циклоалифатические амины (диалкиламины), пролин, соли высиих жирных кислот спермина и спермидина и другие. Антиоксиданты берут в количестве 0,1—50% от веса продукта, синергисты—2—10 всс. ч. на каждую часть антиоксиданта [1].

Недостатком известного способа стабилизации биологически активных веществ является то, что составы антиоксидантов и
синергистов являются весьма сложными и
не присмлемы для реализации в масштабах
промышленностя премиксов; требуют усложнения технологии по вводу их в связи
с их различными физико-химическими свой-

30 ствами.

1386-ген также способ включающий старонлізьний билизьний билизьни

для комонкормов витноксидантами фотоси 1,2 дигидро 2,24 гримстилиносция и другими в смесце слушфрунствуну фосформой и сернолувистатами [2] смесце слушфруними в смесце слушфруними [2] смесце слушфруними [2] смесце слушфруними [2] смести мара прособля объемения услови (вхромовой смеси и денимстрим услажнением кормовой смеси и денимстрим жения устовинности портически активных веществя достопности чески активных веществя достопности услащий пости прособля и достопности услащий пости прособля и достопности услащий пости прособля деним времением достопности достопности деним времением пременем дению является способ стабилизации био догноски активных веществ в преминему выпочности прособля дением пременем дению достопности дению выпочности дением пременем достопности дению выпочности дением пременем (2.6 г. диметы 3.5 дижарбо этокен 1,4 г. дигироппридний в количестве (3.—2.5% учитноксидант растворяют при температуре 86—90°С в растительных фосфратидах, которые добавляют в количестве фатидах, которые добавляют в количестве сращах, которые добавляют в количестве сращах, которые добавляют в количестве сращах, которые добавляют в количестве стабу от весе продукции [3]

Однако растительные фосфатиды имея липовдиую природу теодержат около 44% масел, которые включают большос количество ненасыщенных жирных кислот способеных отпосительное быстро окисляться что приводит к снижению стабилизирующей способности смеси дилудина с фосфатидами. Максимальная продолжительность хранения премиксов включающих эти компоненты 4—6 месящея что не удовлетворяет запросы производства. Кроме того, растворение дилудина в фосфатидах при 85—90°С сразило с оольшими матер: альным затрытами.

Целью изобретения является повышение стабылизирующего действия вводимых ан- до тирксидантов.

Это достигается тем что в качестве их синергистов используют колинбромил или моноэтвиоламинфосфат. При этом в качестве антисксидантов пспользуют дилудии 45 или сантохии.

Холинбромид вводят в количество 0,95—1,6 всс. ч. на 1 ч. антнокенданто (1,2—2,0% от веса премикса). Моноэтаноламинфосфат вводят в количестве 0,8—2,4 всс. ч. на 1 ч. антноксиданта (1,0—3,0% от всея премикса). Антноксиданты вводят в премиксы в дозе 1,25—2,00%. Соотношение количеств их и животного кормового жира или растительных фосфатидов составляет 1:1—2.

При использования в премиксах дилудина последний вводят вместе с витаминами в предварительную смесь, в растительные фосфатиды или кормовой животный жир, нагретые до температуры 60°С, добав- ко ляют в наполнитель премикса.

Предлагаемый способ обеспечит длитель 16,1—21, ное хранение продукции без заметного выше по ухудывения качества и полноценность ком соедине бикормов, приготовленных на основе этих 65 гистом.

IPCMIRCOR KIRAGETORO KO ING POMPE IGAGO HOYTHOMBANHOME PATACAY MATACIP KWAPIHANI KOMHONGHTANIP OPERRON II TKANCII OPEANIAKA KOMHONGHTANIP OPERRON II TKANCII OPEANIAKA

жинотны Семере в тотовят предварительную гонсов. В эки писинины отрубскаю в тотоват предварительную гонсов. В эки писинины отрубскаю в тотов писинины образного дилу чина звор до отрошимо бразного дилу чина звор до отрошима и в семере в тотов по отрубска отрубска

При и ср. 22. Готовят предварятельную смесь, в 3 кг пшеннчных отрубей добавляют витамивы, состасно реценту 275 г порошкообразного дитудина 750 г смоноэтамот вминфосфата и все смешнают 32 г помещают 26 кг отрубей вводят соли микроэлементов 750 г растительных фосфатидов температуры 60°С и предварительную смесь и смешнавот при известибу условиях

При использовании в составе премиксов свитолина его смешивают с посителем (жи вотными кормовыми жирами чили растительными фосфатидами) при температуре 40—60°С, кранить такую смесь в данных условиях следует не болсе в ч

40—60°С хранить такую смесь в данных условиях следует не болсе 8 ж.

Пример 3. Тотовят предварительную смесь в 3 кг. наполнителя премиксов — пшеничных отрубей — добавляют витамины согласно реценту. 300 г. моноэтаноламинфосфата и предварительно растворенный при температуре 40—60°С в растительных фосфатидах в соотношении 1. Исантохин (по 375 г. фосфатидов и антиоксидинта) все смещивают Затем в лабораторный смеситель номещают 26 кг пшеничных отрубей добавляют соли микроэлементов и предварительную смесь, состоящую из витаминов моноэтаноламинфосфата и сантохина с носителем, распределенных в отрубях. Все смешвают при известных режимах.

Приготовлениме таким способом премиксы хранили 12 месянев и изучали изменение
качественных показателей. Данные по влиянию смесей дилудина или сантохина с холинбромидом и моноэтаноламинфосфатом
на сохранность витаминов А. В, и токоферола в премиксах представлены в табл. 1

Исходное содержание витамина А 600 и. с./г. токоферолоцетата 45 кг %, рибофлавина 38,5 кг %.

Стабилизирующее действие известных (фосфатидов) и предлагаемых синергистов сравнивается в табл. 2.

113 табл. 2 видно, что сохранность витамина А в премиксе с предлагаемыми синергистами на 15,4—27.1%, витамина Е на 16,1—21,6 и витамина В<sub>2</sub> ка 16,8—17.1% выше по сравнении с сохранностью этих соединений в продукции с известным синергистом.

| Cartilla Color Addition in the color of the  | to the first comment of the second control o |  |
|--|--|--|
|  | жи и стата Содержание и  | оп дели и по   |
|  | Витамия А. В Гратокоферол  | ацетат. Рибофлавин.  |
| The second second to be a second seco |  |  |
|  | S AL HEXALDERY MICH.   | X X  |
|  |  | TOTHINY  |
|  |  |  |
| Inperiore and value (1)  |  | 70.0 30.81 80.1  |
| The first of the state of the same   | 317/6 3010 31 6121   | 91.6 37.41 97.2  |
| Opening a substitute a some random villabatic in   | C477 33 2 50 70 633 64 30 76   | 86.1 37:21 96.9  |
| ippeonte religion de   |  | 74.0 32 18 83.5  |
| Hoosanka sterioring aminoralizationings est  | 907 (4) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10   | 0).8 37 34 97.2  |
| 011  |  |  |
| Премике Велиотин Е солинороми же выс   | A27.67 - 5.71.3 H2   0.59.12   | 87.0 35,91 93.2  |
|  |  |  |
|  |  | and the street of the street o |

Toonina 2

| 200 |              |                      |                       |  |             |
|-----|--------------|----------------------|-----------------------|--|-------------|
| Š   |              |                      |                       | Сохраняюсть витаминов  |             |
| À   |              |                      |                       | TO THE STATE OF TH | B           |
|     | lipėviiko.   | <b>6</b> синергистои | TO THE REAL PROPERTY. |  | X K         |
|     |              |                      |                       | иг ж   | исходном у  |
|     | A STANKE AND |                      |                       |  |             |
| 20  | С нэвестими  |                      | 385.00 64.20          | 31.69 70.00  | 30.84 80.10 |
|     | С солью холи |                      | 547:76 91.30          | Compared to the second  | 37.44 97.2  |
| 1.5 | С солью этан | はんしゅうしょう とうじょくしょく    | 477,55 79,6           | PANE (CASE) A  | 37,21 96,9  |
|     |              |                      |                       |  |             |

Предлагаемые синергисты представляют собой технологичные, безвредные и дешевые препараты, обладающие биологической ценностью.

Следовательно, примсисние предлагаемо з го способа новышения сохранности бнологически активных веществ в премиксах достаточно эффективно, так как добавление 
синергистов (холинбромида и этаноламинфосфата), обеспечивает усиление и более 10 
длительное действие антиоксидантов:

Ожидаемый экономический эффект определяется наиболее полным сохранением начальных количеств компонентов при хранении премиксов и составит 25.0 руб./т продукции, а в целом по стране 5500 тыс. руб. (данные 1975 года: потребность в премиксох 220 тыс. т.)

### Формула изобретения

1. Слособ стабилизации биологически активных веществ в премиксах, включающий введение в премикс антиоксидантов в сме-

си с сипергистами, о тличающийся тем, что, с целью повышения стабилизирующего действия антиоксидантов, в качестве их синергистов используют холинбромид или моноэтаполаминфосфат.

2. Способ по п. 1. отличающийся тем, что в качестве антноксидантов используют дилудин или сантохий.

3. Способ по пи. 1 и 2. отличающийствующий усто холинбромид вводят в количестве 0,95—1,6 вес. ч. на 1 ч. антиоксиданта или 1,2—2,0% от веса премикса.

4. Способ по пп. 1 и 2, от личаю пийся тем, что моноэтаноламинфосфат вводят 15 в количестве 0,8—2,4 вес. и на 1 ч. антиоксиданта или 1,0—3,0% от веса премикса.

Пісточники информации. 😁

принятые во внимание при экспертизе 1. Патент США № 3252864, кл. 424—284, 20 опубл. 1966.

2. Патент Англии № 970363, кл. А 2В, опубл. 1964.

3. Авторское свидетельство СССР № 476867, кл. А 23К 3/00, 1975

#### Составитель Г. Махаева

Редактор Г. Лановая Техред С. Антипенко

К рректоры: Н. Позняковская и Л. Брахияна

Заква 91/5 Нэд № 192 Тираж 574 Подляснос НПО Государственного комитета СССР по делам вообретский и открытий 113035 Москва, Ж-35, Раушская наб. д. 4/5